

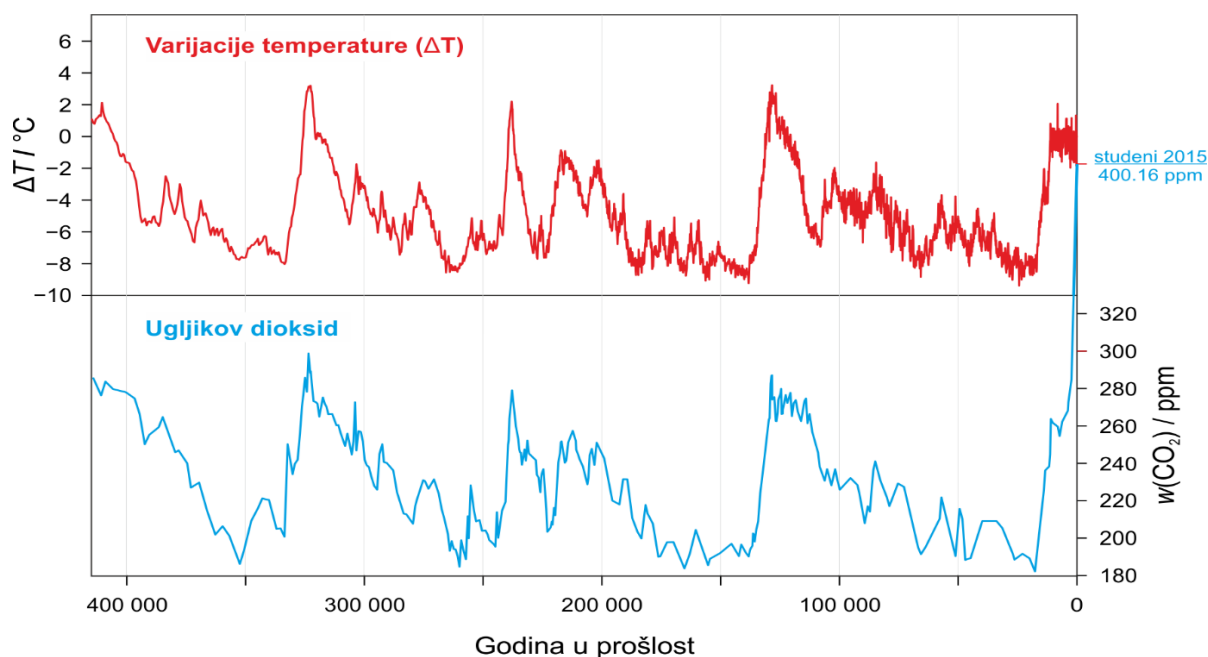
# KLIMATSKE PROMJENE

## Upute za rješavanje:

- Na prazan papir napišite vašu šifru i datum rješavanja (ne u wordovom dokumentu). Nakon toga pišete rješenja za zadatke na taj način da navedete redni broj pitanja i svoj odgovor. Ne treba biti po redu.
- Svaki zadatak donosi maksimalno 4 boda.
- U svakom zadatku potrebno je u minimalno 3 rečenice obrazložiti svoj odgovor (u slučaju manjeg broja rečenica može se ostvariti od 1-4 boda po zadatku).
- Sedmi zadatak donosi 6 bodova.
- Ukupni broj bodova je 30.
- Papir s rješenjima uslikajte ili skenirajte i pohranite u tečaj.

## Zadaci:

- Uz pomoć prikazanog dijagrama objasni povezanost globalnih zatopljenja i koncentracije CO<sub>2</sub> u atmosferi.



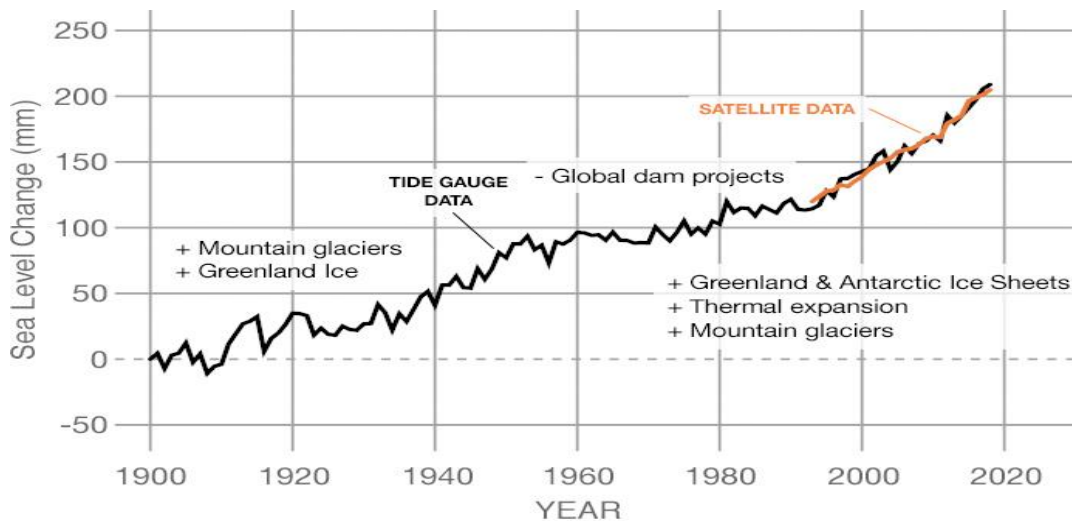
- Objasni što je freon i kakav je utjecaj ispuštanja freona u atmosferu na klimatske promjene.
- Nakon odgledanog filma na priloženoj poveznici ukratko obrazloži kako će izledati klima u Europi 2050. godine.

<https://www.youtube.com/watch?v=cDoDktvzOXg&t=357s>

- Što su klimatski ekstremi i kako oni utječu na naš život?

5. Objasni što je permafrost, gdje ga nalazimo i koji nas problemi očekuju na globalnoj razini zbog topljenja permafrosta.

6. Uz pomoć prikazanog dijagrama objasni povezanost globalnog zatopljenja i razine svjetskog mora.



7. Što je ugljični otisak i ukratko obrazloži 5 načina za smanjenje tvog osobnog ugljičnog otiska.